



**EIGENSCHAFTEN**

- 1 Komponenten Haft- und Feuchtigkeitsgrundierung auf Polyurethan-Basis
- Verstärkt pudrige und spröde, saugfähige Unterböden
- Verbessert die Haftung von Parkettklebstoff auf dem Unterboden
- Ermöglicht schnelles Weiterarbeiten: Der Parkettboden kann bereits nach 1 Stunde verlegt werden
- Gebrauchsfertig
- Lösungsmittelfrei
- Enthält keine VOCs
- Nicht entflammbar

**ANWENDUNGEN**

- Geeignet als Haftgrundierung auf zementartige Unterböden (Estrich), die pulverförmig und spröde sind.
- Geeignet als Haftgrundierung auf trockenen Anhydrituntergründen (<0,5 % Restfeuchte).
- Geeignet als Haftgrundierung auf Keramikfliesen, sofern diese ordnungsgemäß entfettet und zerkratzt sind.
- Geeignet als Haftgrundierung mit Fußbodenheizung, wenn der Estrich trocken ist.
- Geeignet als Feuchtigkeitssperre auf zementgebundenen Untergründen mit einer Restfeuchte von bis zu 4% (gemessen mit einem Karbidmessgerät).
- Geeignet als Haftgrundierung und Feuchtigkeitsbarriere zum Nivellieren von Mörtel. Hierzu wird ein Schleifen der Grundierung empfohlen.
- Kann als synthetischer Reparaturmörtel für kleine Risse (≤ 5 mm) im Estrich verwendet werden, wenn er mit feinem, trockenem Sand gemischt wird.

TECHNISCHE MERKMALE	
Inhalt	Flüssigkeit
Farbe	Braun
Aushärtungssystem	Aushärtung durch Feuchtigkeit in Luft und Untergrund
Dichte	1.170 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (Brookfield)	220 mPa.s
VOC-Inhalt	0 g/l
Verarbeitungstemperatur	>+10°C
Verbrauch als Haftgrundierung	± 8 - 12 m <sup>2</sup> /Liter (1 Schicht)
Verbrauch als Feuchtigkeitsbarriere	± 5 - 8 m <sup>2</sup> /litro (2 Schichten)
Staubtrocken/begehbar	50 - 70 min.
Bodenverlegung	Min. 1 Std. - Max. 72 Std. (optimal 24 Std.)
Vollständig ausgehärtet	± 24 Std
Haltbarkeit in original verschlossener Verpackung an einem trockenen, kühlen, frostfreien Ort bei Temperaturen über 10°C	12 Monate

\* Gemessen bei 20°C, 60% rF

VERPACKUNG
10-Liter-Kanister - 50 Kanister/Palette

**GEBRAUCHSANWEISUNG**

**Untergrund**

- Die zu behandelnde Oberfläche (saugfähig und unempfindlich gegen Feuchtigkeit) muss sauber und frei von jeglichen

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

- Stoffen sein, die sich lösen oder reißen können.
- Feine Risse im Untergrund (max. 5 mm) können mit synthetischem Mörtel von **Primer PU Turbo** und getrocknetem feinem Sand (Primer/Sand-Verhältnis 1:6) versiegelt werden. Zur Verbesserung der Haftung des Mörtels auf pulverförmigen Oberflächen kann zunächst eine Schicht reiner **Primer PU Turbo** aufgetragen werden, danach wird der synthetische Mörtel auf den noch nassen **Primer PU Turbo** aufgetragen.
- Breitere Risse können mit einem synthetischen Mörtel von **Hydroblocker 2K** und trockenem Sand (Hydroblocker/Sand-Verhältnis 1:6) abgedichtet werden.
- Bei Fußbodenheizungen muss der Untergrund fest, kompakt und ausreichend trocken sein und darf keine aufsteigende Feuchtigkeit aufweisen.

#### Anwendung (Primer PU Turbo als Haftgrundierung)

- Tragen Sie eine gleichmäßige Schicht **Primer PU Turbo** mit Rolle oder Bürste auf den Unterboden auf. Der Unterboden muss ausreichend gesättigt sein.
- Bei besonders porösen und saugfähigen Oberflächen kann eine zweite Schicht **Primer PU Turbo** erforderlich sein im Abstand von mindestens 1 Stunde (max. 24 Stunden) auf.
- Bei korrektem Auftrag bildet sich ein gleichmäßiger Film, der die Haftung des Parkettklebers auf der Oberfläche des Unterbodens verbessert.
- Vermeiden Sie das Spiegeln, indem Sie den Grundiermittel übermäßig auftragen. Dies ist nachteilig für die Haftung.
- Den Kanister nach Gebrauch fest verschließen. Überschüssiges Produkt nicht in den Kanister zurückgeben.

#### Anwendung (Primer PU Turbo als Feuchtigkeitssperre)

- Tragen Sie 2 Schichten **Primer PU Turbo** gleichmäßig mit einer Walze oder Bürste im Abstand von mindestens 1 Stunde (max. 24 Stunden) auf.
- Für kompakte und normalerweise saugfähige Oberflächen ist nur 1 Schicht **Primer PU Turbo** ausreichend, sofern die gesamte Oberfläche gleichmäßig bedeckt ist (unbehandelte Teile können den korrekten Ablauf der Behandlung verhindern!). Im Zweifelsfall wird empfohlen, 2 Schichten aufzutragen.
- Die Kanten und die Wände rund um den Unterboden müssen mit einer Schicht **Primer PU Turbo** in einer Höhe von 5 - 6 cm beschichtet werden.
- Den Kanister nach Gebrauch fest verschließen. Überschüssiges Produkt nicht in den Kanister zurückgeben.

#### Verlegung von Parkett

- Die Verklebung von Parkett auf einem mit **Primer PU Turbo** behandelten Unterboden sollte innerhalb von 24 Stunden nach dem Auftragen der letzten Schicht **Primer PU Turbo** erfolgen.
- Verwenden Sie 1-Komponenten Hybridpolymer-Kleber **Parabond Parquet** oder 2-Komponenten-Kleber **Paracol Parquet 2C PU+**.
- Wenn die Verklebung nicht innerhalb von 24 Stunden erfolgen kann, sollte die behandelte Oberfläche großzügig mit feinem Sand bestreut werden während der Anwendung des **Primer PU Turbo**. Entfernen Sie überschüssigen Sand, nachdem die Grundierung ausgehärtet ist.

#### Reinigung

- Das ausgehärtete Produkt kann nur mechanisch entfernt werden.

## SICHERHEIT

Sicherheitsdatenblatt online verfügbar: [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com).

## EINSCHRÄNKUNGEN

- Verwenden Sie das Produkt nicht unter 10°C oder bei einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 40%. Bei Temperaturen unter 15°C verlängert sich die Aushärtung erheblich.
- Nicht geeignet für den Außenbereich.
- Nicht bei stehendem Wasser auftragen.
- Darf nicht in Kombination mit Fußbodenheizung als Feuchtigkeitsbarriere bei unzureichend trockenen Estrichen angewendet werden.
- Nicht bei unzureichend trockenem Anhydritestrich (> 0,5 % Feuchtigkeit, gemessen mit einem Karbidmessgerät) verwenden, um ein „Verrotten“ des Estrichs zu vermeiden.
- Nicht geeignet als Feuchtigkeitssperre bei aufsteigender Feuchtigkeit. In diesem Fall **Hydroblocker 3K** verwenden.
- Nicht geeignet als Feuchtigkeitssperre auf Keramikfliesen, Marmor, lackierten Oberflächen und andere nicht absorbierende Oberflächen. In diesem Fall **Hydroblocker 3K** verwenden.
- Nicht geeignet zum direkten Auftragen von Klebstoffen auf Wasserbasis, wie z.B. **Paracol Universal Flooring**. In diesem Fall **Primer PU Turbo** auftragen, einschleifen und **DL Egaline** oder **DL Maxi Egaline** verwenden.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.